



Qoltec Konektor solarny | złącze MC4 | 1000V | męskie + żeńskie | 10 szt.

Kod produktu: 52596

Komplet złącz szeregowych typu MC4 marki Qoltec przeznaczonych do szybkiego łączenia paneli fotowoltaicznych. Wodoodporna konstrukcja. Zestaw zawiera 10 kompletów złącz +/- wraz z pinami.

BEZPIECZNE I NIEZAWODNE POŁĄCZENIE MIĘDZY MODUŁAMI PV



Konektory marki Qoltec służą do łączenia paneli PV w instalacjach fotowoltaicznych, przy pomocy odpowiednich przewodów solarnych, również dostępnych w naszej ofercie. Zestaw zawiera komplet złączy MC4 "+" i "-" wraz z pinami. Kompatybilne z przewodami solarnymi. Zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić bezpieczne i niezawodne połączenie elektryczne między modułami PV. Produkt przeznaczony do pracy z napięciem do 1000V.

SZYBKIE I BEZPIECZNE ŁĄCZENIE PANELI PV



Produkt cechuje się **wysoką wytrzymałością mechaniczną**, odpornością na wysokie temperatury i promieniowanie UV, a wysoka klasa szczelności potwierdza trwałość produktu i **wodoodporność**. Złącza gwarantują szczelne zaciśnięcie przewodu. Dzięki **solidnej konstrukcji** i **wysokiej odporności mechanicznej**, złącza będą z pewnością służyć przez wiele lat.

ZAUFWANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania. Produkt objęty jest **24 miesięczną gwarancją obowiązującą od dnia zakupu**.

DANE TECHNICZNE

Producent	Qoltec
Typ	Złącze MC4
Złącze	męskie/żeńskie
Napięcie znamionowe	1000V
Prąd znamionowy	30A
Połączenie	Wtyk
Przekrój kabla	4mm , 6mm
Stopień ochrony	IP67
Klasa odporności ogniowej	UL-94-V0
Materiał	PC + miedź cynowana
Materiał izolacji	PC/PPO
Klasa	II
Test wytrzymałości	1200V
Zastosowanie	Fotowoltaika
Zakres temperatur	-40°C ~ +85°C
Informacje dodatkowe	Odporny na promieniowanie UV Wodoodporność
Wymiary (G/D x Sz x W)	92 x 16 x 16 mm
Opakowanie	Polybag
Głębokość / Długość opakowania [mm]	200
Szerokość opakowania [mm]	140
Wysokość opakowania [mm]	40
Waga netto [kg]	0.234
Waga brutto [kg]	0.235
Certyfikat	CE
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878525969